

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	B	W245	Ab 2005		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot 4mm ²	(+)	2 poliger schwarzer Stecker am Kontrollmodul hinter dem Handschuhkasten
Anlasser	Violett/Weiß	(+)	4 poliger schwarzer Stecker Batteriekasten
Zündung	Rot/Gelb 2,5 mm ²	(+)	Sicherung 39 Batteriekasten Beifahrerseite unter dem Teppich
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt		(+)	
Kofferraumkontakt	Braun/Gelb 0,5mm ²	(-)	Schalter an der Kofferraumverriegelung
Motorhaubenkontakt			
Blinker	Schwarz/Weiß v.l. Violett/Schwarz h.l. Grün/Schwarz v.r. Blau/Schwarz h.r.	(+)	28 poliger Schwarzer am Kontrollmodul hinter dem Handschuhkasten
Sirene		(+)	Kabeldurchführung Fussraum Beifahrerseite
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen		(+)	
ZV-Schliessen			
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	B	W245	Ab 2005		12 Volt	1/2

Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High	Braun/Rot					Fussraum Beifahrerseite Canbusverteiler
CAN Low	Braun					Fussraum Beifahrerseite Canbusverteiler